

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
<b>CT 1/25</b>		<b>TERMINOLOGIA, GRANDEZZE E UNITÀ</b>				
CEI EN 60027-2	25-8	2008 01	Simboli letterali da usare in elettrotecnica Parte 2: Telecomunicazioni ed elettronica	<i>Annullata da:</i> CEI EN IEC 60027-2:2019-06 (CEI 25-8); (Fasc. 16885E); CEI EN IEC 60027 -2:2020-04 (CEI 25-8); (Fasc. 17396)	<b>12-02-2022</b>	9164
<b>CT 4/5</b>		<b>MOTORI PRIMI IDRAULICI E TURBINE A VAPORE</b>				
CEI EN 62097	4-12	2010 07	Macchine idrauliche radiali ed assiali - Metodo di conversione delle prestazioni da modello a prototipo	<i>Annullata da:</i> CEI EN IEC 62097:2019-07 (CEI 4-12); (Fasc. 16930E)	<b>12-02-2022</b>	10539 E
CEI EN 62364	4-14	2014 04	Macchine idrauliche - Guida per il trattamento della erosione idraulico-abrasiva nelle turbine Kaplan, Francis e Pelton	<i>Annullata da:</i> CEI EN IEC 62364:2019-06 (CEI 4-14); (Fasc. 16888E)	<b>18-02-2022</b>	13483 E
<b>CT 8/123</b>		<b>ASPETTI DI SISTEMA PER LA FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA E LA GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE</b>				
CEI 11-20		2000 08	Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria	<i>Abrogata</i> Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 8/123 Ab:2022-02 - Fasc. 18474	<b>1-03-2022</b>	5732
CEI 11-20;V1		2004 08	Variante (si veda il titolo della Norma base)	<i>Abrogata</i> Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 8/123 Ab:2022-02 - Fasc. 18474	<b>1-03-2022</b>	7394

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CEI 11-20;V2		2007 08	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Abrogata  Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 8/123 Ab:2022-02 - Fasc. 18474	1-03-2022	8982
CEI 11-20;V3		2010 09	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Abrogata  Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 8/123 Ab:2022-02 - Fasc. 18474	1-03-2022	10671
CEI 11-32		2000 08	Impianti di produzione di energia elettrica connessi a sistemi di III categoria	Abrogata  Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 8/123 Ab:2022-02 - Fasc. 18474	1-03-2022	5733
CEI 11-32;V2		2007 09	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Abrogata  Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 8/123 Ab:2022-02 - Fasc. 18474	1-03-2022	9003
CEI 11-32;V3		2009 02	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Abrogata  Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 8/123 Ab:2022-02 - Fasc. 18474	1-03-2022	9677
CEI CLC/TS 50549-1	8-16	2015 06	Prescrizioni per la connessione di impianti di generazione alle reti di distribuzione Parte 1: Connessione ai sistemi di distribuzione in BT e oltre 16 A per fase	Sostituita Totalmente da:  CEI EN 50549-1:2019-07 (CEI 8-16) - Fasc. 16933E)	1-02-2022	14204 E
CEI CLC/TS 50549-2	8-17	2015 06	Prescrizioni per la connessione di impianti di generazione alle reti di distribuzione Parte 2: Connessione alle reti in MT	Annullata da:  CEI EN 50549-2:2019-06 (CEI 8-17); (Fasc. 16892E)	1-02-2022	14205 E
CEI EN 50438	311-1	2014 12	Prescrizioni per la connessione di micro-generatori in parallelo alle reti di distribuzione pubblica in bassa tensione	Sostituita Totalmente da:  CEI EN IEC 50549-1:2019-07 (CEI 8-16) - (Fasc. 16933E)	1-02-2022	13880

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CEI EN 50438/IS1	311-1:V1	2015 10	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Sostituita Totalmente da:  CEI EN IEC 50549-1:2019-07 (CEI 8-16) - (Fasc. 16933E)	<b>1-02-2022</b>	14376
<b>CT 9                    SISTEMI E COMPONENTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER TRAZIONE</b>						
CEI CLC/TS 50459-1	9-90	2017 12	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazioni, segnalamento ed elaborazione - Sistema di Gestione del Traffico Ferroviario Europeo - Interfaccia Guidatore-Macchina Parte 1: Principi generali per la presentazione delle informazioni ERTMS/ETCS/GSM-R	Annullata da:  CEI CLC/TS 50459-1:2022-02 (CEI 9-90); (Fasc. 18432E)	<b>1-03-2022</b>	15929 E
CEI CLC/TS 50459-2	9-91	2017 12	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazioni, segnalamento ed elaborazione - Sistema di Gestione del Traffico Ferroviario Europeo - Interfaccia Guidatore Macchina Parte 2: Disposizioni ergonomiche delle informazioni GSM-R	Annullata da:  CEI CLC/TS 50459-2:2022-02 (CEI 9-91); (Fasc. 18433E)	<b>1-03-2022</b>	15930 E
CEI CLC/TS 50459-3	9-92	2017 12	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di telecomunicazioni, segnalamento ed elaborazione - Sistema di Gestione del Traffico Ferroviario Europeo - Interfaccia Guidatore-Macchina Parte 3: Disposizioni ergonomiche delle informazioni non ETCS	Annullata da:  CEI CLC/TS 50459-3:2022-02 (CEI 9-92); (Fasc. 18434E)	<b>1-03-2022</b>	15931 E
CEI EN 50318	9-75	2003 01	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Sistemi di captazione della corrente - Convalida della simulazione dell'interazione dinamica tra pantografo e linea aerea di contatto	Annullata da:  CEI EN IEC 50318:2019-07 (CEI 9-75); (Fasc. 16931E); CEI EN IEC 50318:2020-11 (CEI 9-75); (Fasc. 17780)	<b>7-12-2021</b>	6762
<b>CT 18/80                IMPIANTI ELETTRICI DI NAVI E OFFSHORE E SISTEMI PER LA NAVIGAZIONE E RADIOCOMUNICAZIONI MARITTIME</b>						
CEI 18-58		2013 04	Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 3: Apparecchiature	Annullata da:  CEI IEC 18-58:2021-12; (Fasc. 18378E)	<b>1-01-2022</b>	12852 E
CEI 18-59		2014 10	Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 6: Installazione	Annullata da:  CEI IEC 18-59:2021-12; (Fasc. 18381E)	<b>1-01-2022</b>	13814 E

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CEI 18-60		2008 03	Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 7: Luoghi pericolosi	Annullata da: CEI IEC 18-60:2021-12; (Fasc. 18382E)	1-01-2022	9260 E
CEI 18-61		2013 07	Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 1: Requisiti e condizioni generali	Annullata da: CEI IEC 18-61:2021-12; (Fasc. 18376E)	1-01-2022	13008 E
CEI 18-62		2013 04	Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 5: Unità mobili	Annullata da: CEI IEC 18-62:2021-12; (Fasc. 18380E)	1-01-2022	12853 E
CEI 18-63		2013 04	Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 2: Progettazione di sistema	Annullata da: CEI IEC 18-63:2021-12; (Fasc. 18377E)	1-01-2022	12851 E
CEI 18-63;EC1		2018 12	Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI IEC 18-63:2021-12; (Fasc. 18377E)	1-01-2022	16600 E
CEI 18-64		2008 03	Unità fisse e mobili di perforazione in mare - Impianti elettrici Parte 4: Cavi	Annullata da: CEI IEC 18-64:2021-12; (Fasc. 18379E)	1-01-2022	9258 E
<b>CT 20 CAVI PER ENERGIA</b>						
CEI 20-40/2-1		2016 08	Allegato nazionale alla Norma CEI EN 50565-2 Cavi elettrici - Guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 2: Criteri specifici relativi ai tipi di cavo specificati nella Norma EN 50525	Annullata da: CEI 20-40/2-1:2021-12; (Fasc. 18392)	1-01-2022	15057
CEI 20-40/2-1;V1		2018 03	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI 20-40/2-1:2021-12; (Fasc. 18392)	1-01-2022	16092
CEI 20-40/2-1;V2		2020 01	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI 20-40/2-1:2021-12; (Fasc. 18392)	1-01-2022	17233
CEI 20-62/1		2006 11	Requisiti di prova degli accessori per cavi di energia con tensione nominale da 3,6/6 (7,2) kV a 20,8/36 (42) kV Parte 1: Cavi con isolante estruso	Annullata da: CEI 20-62/1:2019-10; (Fasc. 17058E); CEI 20-62/1:2021-09; (Fasc. 18240)	6-02-2022	8552
CEI 20-62/1;V1		2009 10	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI 20-62/1:2019-10; (Fasc. 17058E); CEI 20-62/1:2021-09; (Fasc. 18240)	6-02-2022	10020

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CEI 20-67		2001 01	Guida per l'uso dei cavi 0,6/1 kV	Annullata da: CEI 20-67:2021-12; (Fasc. 18384)	1-01-2022	5915
CEI 20-67;V1		2009 04	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI 20-67:2021-12; (Fasc. 18384)	1-01-2022	9741
CEI 20-67;V2		2013 09	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI 20-67:2021-12; (Fasc. 18384)	1-01-2022	13104
CEI 20-67;V3		2018 03	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI 20-67:2021-12; (Fasc. 18384)	1-01-2022	16093
CEI-UNEL 35368	20	2009 10	Cavi per energia isolati in gomma elastomerica non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale Uo/U 450/750 V	Abrogata Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	1-12-2021	10023
CEI-UNEL 35369	20	2009 10	Cavi per energia isolati con gomma elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi con conduttori flessibili per posa fissa - Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV	Abrogata Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	1-12-2021	10024
CEI-UNEL 35370	20	2009 10	Cavi per energia isolati con gomma elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi con conduttori rigidi - Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV	Abrogata Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	1-12-2021	10025
CEI-UNEL 35371	20	2009 10	Cavi per comando e segnalamento isolati con gomma elastomerica, sotto guaina termoplastica o elastomerica, non propaganti l'incendio senza alogeni - Cavi multipolari flessibili per posa fissa -Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV	Abrogata Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	1-12-2021	10026
CEI-UNEL 35375	20	2001 10	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con e senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	Abrogata Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343	1-12-2021	6210

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
<b>CEI-UNEL 35375;V1</b>	20	2004 09	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con e senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	7412
<b>CEI-UNEL 35376</b>	20	2001 10	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	6211
<b>CEI-UNEL 35376;V1</b>	20	2004 09	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	7413
<b>CEI-UNEL 35377</b>	20	2001 10	Cavi per comando e segnalamento isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con e senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	6212
<b>CEI-UNEL 35377;V1</b>	20	2004 09	Cavi per comando e segnalamento isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con e senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	7414
<b>CEI-UNEL 35378</b>	20	2001 10	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con fili o piattine di acciaio Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	6213

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
<b>CEI-UNEL 35378;V1</b>	20	2004 09	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con fili o piattine di acciaio Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	7415
<b>CEI-UNEL 35379</b>	20	2001 10	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con nastri di acciaio Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	6214
<b>CEI-UNEL 35379;V1</b>	20	2004 09	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori rigidi, armati con nastri di acciaio Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	7416
<b>CEI-UNEL 35382</b>	20	2001 10	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	6215
<b>CEI-UNEL 35382;V1</b>	20	2004 09	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori flessibili per posa fissa con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	7409
<b>CEI-UNEL 35383</b>	20	2001 10	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	6216

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
<b>CEI-UNEL 35383;V1</b>	20	2004 09	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi unipolari e multipolari con conduttori rigidi Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i>  <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	7410
<b>CEI-UNEL 35384</b>	20	2001 10	Cavi per comandi e segnalamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale Uo/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i>  <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	6217
<b>CEI-UNEL 35384;V1</b>	20	2004 09	Cavi per comandi e segnalamento in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale Uo/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i>  <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	7411
<b>CEI-UNEL 35386</b>	20	2001 10	Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V Cavi flessibili isolati con mescola elastomerica (EPR) resistente al calore sotto guaina pesante di CSP o altro equivalente elastomero sintetico, con più di 5 conduttori Tensione nominale Uo/U: 450/750 V	<i>Abrogata</i>  <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	6219
<b>CEI-UNEL 35387</b>	20	2005 05	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i>  <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	7636
<b>CEI-UNEL 35387;V1</b>	20	2009 05	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i>  <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	9822

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
<b>CEI-UNEL 35388</b>	20	2005 05	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i>  <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	7637
<b>CEI-UNEL 35388;V1</b>	20	2009 05	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i>  <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	9823
<b>CEI-UNEL 35389</b>	20	2005 05	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i>  <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	7638
<b>CEI-UNEL 35389;V1</b>	20	2009 05	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i>  <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	9824
<b>CEI-UNEL 35390</b>	20	2005 05	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i>  <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	7639
<b>CEI-UNEL 35390;V1</b>	20	2009 05	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, non propaganti l'incendio senza alogeni Cavi tripolari e quadripolari riuniti ad elica visibile con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale U0/U di 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i>  <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	9825

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
<b>CEI-UNEL 35391</b>	20	2015 11	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina di PVC - Cavi unipolari con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	14465
<b>CEI-UNEL 35392</b>	20	2015 11	Cavi per energia isolati in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1 - Cavi unipolari con conduttori rigidi per posa fissa Tensione nominale Uo/U 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	14466
<b>CEI-UNEL 35752</b>	20	2014 05	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori flessibili - Tensione nominale U0/U: 450/750 V	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	13573
<b>CEI-UNEL 35753</b>	20	2014 05	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni - Cavi unipolari senza guaina con conduttori rigidi - Tensione nominale U0/U: 450/750 V	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	13574
<b>CEI-UNEL 35754</b>	20	2001 10	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari rigidi, con o senza schermo (nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	6220
<b>CEI-UNEL 35754;V1</b>	20	2004 09	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari rigidi, con o senza schermo (nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	7420
<b>CEI-UNEL 35755</b>	20	2001 10	Cavi per comando e segnalamento isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	6221
<b>CEI-UNEL 35755;V1</b>	20	2004 09	Cavi per comando e segnalamento isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	7421

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
<b>CEI-UNEL 35756</b>	20	2001 10	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	6222
<b>CEI-UNEL 35756;V1</b>	20	2004 09	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi multipolari con conduttori flessibili per posa fissa, con o senza schermo (treccia o nastro) Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	7422
<b>CEI-UNEL 35757</b>	20	2001 10	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	6223
<b>CEI-UNEL 35757;V1</b>	20	2004 09	Cavi per energia isolati con polivinilcloruro, sotto guaina di PVC, non propaganti l'incendio e a ridotta emissione di alogeni Cavi unipolari con conduttori flessibili per posa fissa Tensione nominale U0/U: 0,6/1 kV	<i>Abrogata</i> <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021-11 - Fasc. 18343</i>	<b>1-12-2021</b>	7426
<b>CT 21/35                      ACCUMULATORI E PILE</b>						
<b>CEI EN 62660-1</b>	21-60	2014 05	Accumulatori a litio-ioni per la propulsione di veicoli elettrici stradali Parte 1: prove di prestazione	<i>Annullata da:</i> <i>CEI EN IEC 62660-1 (CEI 21-60); (Fasc. 16835E)</i>	<b>16-01-2022</b>	13611 E
<b>CEI EN 62660-2</b>	21-61	2014 05	Accumulatori a litio-ioni per la propulsione di veicoli elettrici stradali Parte 2: Prove di affidabilità e abuso	<i>Annullata da:</i> <i>CEI EN IEC 62660-2:2019-05 (CEI 21-61); (Fasc. 16836E)</i>	<b>16-01-2022</b>	13612 E
<b>CT 23                              APPARECCHIATURA A BASSA TENSIONE</b>						
<b>CEI EN 61020-1</b>	23-109	2016 03	Interruttori elettromeccanici per uso in apparecchiature elettriche ed elettroniche Parte 1: Specifica generica	<i>Annullata da:</i> <i>CEI EN IEC 61020-1:2019-06 (CEI 23-109); (Fasc. 16886E)</i>	<b>20-02-2022</b>	14708

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CEI EN 61058-2-6	23-138	2017 03	Interruttori per apparecchi Parte 2-6: Prescrizioni particolari per interruttori utilizzati negli utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio	Annullata da: CEI EN IEC 61058-2-6:2019-04 (CEI 23-138); (Fasc. 16809E)	28-12-2021	15405 E
CEI EN 61058-2-6	23-138	2018 05	Interruttori per apparecchi Parte 2-6: Prescrizioni particolari per interruttori utilizzati negli utensili elettrici a motore portatili, utensili elettrici a motore trasportabili ed apparecchi elettrici per il giardinaggio	Annullata da: CEI EN IEC 61058-2-6:2019-04 (CEI 23-138); (Fasc. 16809E)	28-12-2021	16223
<b>CT 44 EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO DELLE MACCHINE INDUSTRIALI</b>						
CEI CLC/TS 61496-3	44-1000	2009 03	Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrosensibile di protezione Parte 3: Prescrizioni particolari per dispositivi di protezione fotoelettrici attivi che rispondono alla riflessione diffusa (AOPDDR)	Sostituita Totalmente da: CEI EN IEC 61496-3:2019-04 (CEI 44-23); (Fasc. 16803E)	11-01-2022	11420 E
CEI EN 60204-11	44-15	2001 05	Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine Parte 11: Prescrizioni per l'equipaggiamento AT con tensioni superiori a 1000 V AC o 1500 V DC, ma non superiori a 36 kV	Annullata da: CEI EN IEC 60204 (CEI 60204-11); (Fasc. 16802E)	9-01-2022	6031
CEI EN 60204-11/EC	44-15:V1	2010 05	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata	9-01-2022	10433
<b>CT 46 CAVI, FILI ELETTRICI, GUIDE D'ONDA, CONNETTORI PER RADIOFREQUENZA, COMPONENTI PASSIVI ED ACCESSORI PER RADIOFREQUENZA E MICROONDE</b>						
CEI EN 50117-1	46-41	2002 11	Cavi coassiali Parte 1: Specifica generica	Annullata da: CEI EN IEC 50117-1:2019-11 (CEI 46-41); (Fasc. 17120E)	28-02-2022	6699
CEI EN 50117-1/A1	46-41:V1	2007 04	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI EN IEC 50117-1:2019-11 (CEI 46-41); (Fasc. 17120E)	28-02-2022	8809
CEI EN 50117-1/A2	46-41:V2	2014 02	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI EN IEC 50117-1:2019-11 (CEI 46-41); (Fasc. 17120E)	28-02-2022	13316 E

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
<b>CT 48 CONNETTORI ELETTRICI E STRUTTURE MECCANICHE PER APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE</b>						
CEI EN 60512-23-3	48-56	2001 07	Componenti elettromeccanici per apparecchiature elettroniche - Procedure di prova e metodi di misura di base Parte 23-3: Prova 23c - Efficienza di schermatura di connettori e accessori	Annullata da: CEI EN IEC 60512-23-3:2019-05 (CEI 48-56); (Fasc. 16839E)	<b>18-01-2022</b>	6079
<b>CT 59/61 APPARECCHI UTILIZZATORI ELETTRICI PER USO DOMESTICO E SIMILARE</b>						
CEI 107-53		1998 04	Ventilatori aeratori d'uso domestico e similare Verifica delle prestazioni	Annullata da: CEI EN IEC 60665:2019-04 (CEI 59-75); (Fasc. 16813E)	<b>28-12-2021</b>	3842 R
CEI 107-53;V1		2010 10	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI EN IEC 60665:2019-04 (CEI 59-75); (Fasc. 16813E)	<b>28-12-2021</b>	10797
CEI EN 60745-2-1	107-118	2011 05	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Prescrizioni particolari per trapani e trapani a percussione	Sostituita Totalmente da: CEI EN 62841-2-1:2018-06 (CEI 61-279) - fasc. 16274E)	<b>19-01-2022</b>	11297 E
CEI EN 60745-2-17	107-126	2011 11	Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili Parte 2: Norme particolari per fresatrici verticali e tagliasiepi	Sostituita Totalmente da: CEI EN 62841-2-17:2018-05 (CEI 61-278 - fasc. 16207E)	<b>15-12-2021</b>	11617 E
CEI EN 62115	61-246	2006 06	Sicurezza dei giocattoli elettrici	Annullata da: CEI EN IEC 62115:2020-06 (CEI 61-246); (Fasc. 17479E)	<b>2-12-2021</b>	8329
CEI EN 62115/A11	61-246:V3	2013 06	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI EN IEC 62115:2020-06 (CEI 61-246); (Fasc. 17479E)	<b>2-12-2021</b>	12962
CEI EN 62115/A12	61-246:V4	2016 11	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI EN IEC 62115:2020-06 (CEI 61-246); (Fasc. 17479E)	<b>2-12-2021</b>	15231

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CEI EN 62115/A2	61-246:V2	2012 08	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da:  CEI EN IEC 62115:2020-06 (CEI 61-246); (Fasc. 17479E)	<b>2-12-2021</b>	12172
CEI EN 62115/IS/1	61-246:V1	2011 01	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da:  CEI EN IEC 62115:2020-06 (CEI 61-246); (Fasc. 17479E)	<b>2-12-2021</b>	11026
<b>CT 62 APPARECCHIATURE ELETTRICHE PER USO MEDICO</b>						
CEI EN 60601-1	62-5	1998 12	Apparecchi elettromedicali Parte 1: Norme generali per la sicurezza	Abrogata  Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 62-5 Ab:2022-01 - Fasc. 18429	<b>11-01-2022</b>	4745 C
CEI EN 60601-2-40	62-96	1999 02	Apparecchi elettromedicali Parte 2: Norme particolari per la sicurezza di elettromiografi e apparecchi per potenziale evocato	Annullata da:  CEI EN IEC 60601-2-40:2019-04 (CEI 62 -96); (Fasc. 16804E)	<b>11-01-2022</b>	5029
CEI EN 62464-1	62-146	2007 11	Apparecchi a risonanza magnetica per la produzione di immagini mediche Parte 1: Determinazione dei parametri essenziali relativi alla qualità dell'immagine	Annullata da:  CEI EN IEC 62464-1:2019-05 (CEI 62 -146); (Fasc. 16883E)	<b>17-01-2022</b>	9115 E
<b>CT 64 IMPIANTI ELETTRICI UTILIZZATORI DI BASSA TENSIONE (FINO A 1 000 V IN C.A. E A 1 500 V IN C.C.)</b>						
CEI 64-8;V1		2013 07	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da:  CEI 64-8/3:2021-08; (Fasc. 18202); CEI 64-8/4:2021-08; (Fasc. 18203); CEI 64 -8/5:2021-08; (Fasc. 18204); CEI 64 -8/6:2021-08; (Fasc. 18205); CEI 64 -8/7:2021-08; (Fasc. 18206)	<b>1-12-2021</b>	13058
CEI 64-8;V2		2015 08	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da:  CEI 64-8/5:2021-08; (Fasc. 18204); CEI 64-8/7:2021-08; (Fasc. 18206)	<b>1-12-2021</b>	14291

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CEI 64-8;V3		2017 03	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da:  CEI 64-8/4:2021-08; (Fasc. 18203); CEI 64-8/5:2021-08; (Fasc. 18204); CEI 64-8/7:2021-08; (Fasc. 18206)	1-12-2021	15452
CEI 64-8;V4		2017 05	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da:  CEI 64-8/5:2021-08; (Fasc. 18204); CEI 64-8/7:2021-08; (Fasc. 18206)	1-12-2021	15527
CEI 64-8;V4/IS1		2017 12	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da:  CEI 64-8/5:2021-08; (Fasc. 18204); CEI 64-8/7:2021-08; (Fasc. 18206)	1-12-2021	15937
CEI 64-8;V5		2019 02	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da:  CEI 64-8/4:2021-08; (Fasc. 18203) CEI 64-8/5:2021-08; (Fasc. 18204); CEI 64-8/7:2021-08; (Fasc. 18206)	1-12-2021	16725
CEI 64-8/1		2012 06	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 1: Oggetto, scopo e principi fondamentali	Annullata da:  CEI 64-8/1:2021-08; (Fasc. 18200)	1-12-2021	11956
CEI 64-8/2		2012 06	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 2: Definizioni	Annullata da:  CEI 64-8/2:2021-08; (Fasc. 18201)	1-12-2021	11957
CEI 64-8/3		2012 06	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 3: Caratteristiche generali	Annullata da:  CEI 64-8/3:2021-08; (Fasc. 18202)	1-12-2021	11958
CEI 64-8/4		2012 06	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 4: Prescrizioni per la sicurezza	Annullata da:  CEI 64-8/4:2021-08; (Fasc. 18203)	1-12-2021	11959
CEI 64-8/5		2012 06	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 5: Scelta ed installazione dei componenti elettrici	Annullata da:  CEI 64-8/5:2021-08; (Fasc. 18204)	1-12-2021	11960

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
CEI 64-8/6		2012 06	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 6: Verifiche	Annullata da: CEI 64-8/6:2021-08; (Fasc. 18205)	1-12-2021	11961
CEI 64-8/7		2012 06	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 7: Ambienti ed applicazioni particolari	Annullata da: CEI 64-8/7:2021-08; (Fasc. 18206)	1-12-2021	11962
CEI 64-8/8-1		2016 08	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1 000 V in corrente alternata e a 1 500 V in corrente continua Parte 8-1: Efficienza energetica degli impianti elettrici	Annullata da: CEI 64-8/8-1:2021-08; (Fasc. 18207)	1-12-2021	15054
HD 193 S2:1982		2015 03	Voltage bands for electrical installations of buildings	Abrogata	1-12-2021	
<b>CT 65</b>	<b>MISURA, CONTROLLO E AUTOMAZIONE NEI PROCESSI INDUSTRIALI</b>					
CEI EN 61158-5-10	65-156	2015 12	Reti di comunicazione industriale - Specificazioni del bus di campo Parte 5-10: Definizione del servizio per il livello applicazione - Elementi di Tipo 10	Annullata da: CEI EN IEC 61158-5-10:2019-10 (CEI 65-156); (Fasc. 17073E)	15-02-2022	14472 E
<b>CT 72</b>	<b>DISPOSITIVI ELETTRICI AUTOMATICI DI COMANDO</b>					
CEI EN 60730-2-14	72-16	2003 07	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per attuatori elettrici	Annullata da: CEI EN IEC 60730-2-14:2019-05 (CEI 72-16); (Fasc. 16850E)	16-01-2022	6960
CEI EN 60730-2-14/A11	72-16:V1	2005 07	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI EN IEC 60730-2-14:2019-05 (CEI 72-16); (Fasc. 16850E)	16-01-2022	7760
CEI EN 60730-2-14/A2	72-16:V2	2009 09	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI EN IEC 60730-2-14:2019-05 (CEI 72-16); (Fasc. 16850E)	16-01-2022	9984
CEI EN 60730-2-9	72-6	2012 07	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare Parte 2: Norme particolari per dispositivi di comando termosensibili	Annullata da: CEI EN IEC 60730-2-96:2019-06 (CEI 72-6); (Fasc. 16887E); CEI EN IEC 60730-2-96:2021-02 (CEI 72-6); (Fasc. 17905E)	22-02-2022	12096

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
<b>CT 79</b>		<b>SISTEMI ELETTRONICI DI SICUREZZA E ALLARME</b>				
CEI EN 50131-4	79-66	2010 08	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 4: Dispositivi di segnalazione	Annullata da: CEI EN IEC 50131-4:2019-08 (CEI 79-66); (Fasc. 16972E)	<b>31-12-2021</b>	10636 E
CEI EN 50131-8	79-64	2010 03	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Generatori e sistemi di generazione di nebbia per applicazioni di sicurezza	Annullata da: CEI EN 50131-8 (CEI 79-64); (Fasc. 17107E)	<b>18-02-2022</b>	10252 E
CEI UNI EN 50518-1	79-67	2015 02	Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 1: Requisiti per il posizionamento e la costruzione	Sostituita Totalmente da: CEI EN 50518:2019-11 (CEI 79-111) - (Fasc. 17138E); CEI UNI EN 50518:2021-06 (CEI 79-111) - (Fasc. 18123)	<b>6-02-2022</b>	13984
CEI UNI EN 50518-2	79-68	2015 02	Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 2: Prescrizioni tecniche	Sostituita Totalmente da: CEI EN 50518:2019-11 (CEI 79-111) - (Fasc. 17138E); CEI UNI EN 50518:2021-06 (CEI 79-111) - (Fasc. 18123)	<b>6-02-2022</b>	13985
CEI UNI EN 50518-3	79-69	2015 02	Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme Parte 3: Procedure e requisiti per il funzionamento	Sostituita Totalmente da: CEI EN 50518:2019-11 (CEI 79-111) - (Fasc. 17138E); CEI UNI EN 50518:2021-06 (CEI 79-111) - (Fasc. 18123)	<b>6-02-2022</b>	13986
<b>CT 82</b>		<b>SISTEMI DI CONVERSIONE FOTOVOLTAICA DELL'ENERGIA SOLARE</b>				
CEI CLC/TS 61836	82-39	2012 10	Sistemi di conversione fotovoltaica dell'energia solare - Terminologia, definizioni e simboli	Abrogata Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 82-39 Ab:2021-12 - Fasc. 18387	<b>1-01-2022</b>	12255

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
<b>CT 85/66</b>		<b>STRUMENTAZIONE DI MISURA, DI CONTROLLO E DA LABORATORIO</b>				
CEI EN IEC 61010-2-120	66-26	2018 08	Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, di controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 2-120: Prescrizioni di sicurezza particolari degli apparecchi legate ai loro aspetti di macchinario	Abrogata <i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 66-26 Ab:2021-11 - fasc. 18351</i>	<b>1-12-2021</b>	16349 E
<b>CT 86</b>		<b>FIBRE OTTICHE</b>				
CEI EN 50551-1	86-349	2012 05	Cordoni a una via e a due vie usati come cordoni Parte 1: Specifica di dettaglio in bianco e prescrizioni minime	Annullata da: <i>CEI EN IEC 50551-1:2019-11 (CEI 86-349); (Fasc. 17121E)</i>	<b>18-02-2022</b>	11920 E
CEI EN 60793-1-32	86-322	2012 02	Fibre ottiche Parte 1-32: Metodi di misura e procedure di prova - Asportabilità del rivestimento	Annullata da: <i>CEI EN IEC 60793-1-32:2019-05 (CEI 86-322); (Fasc. 16842E)</i>	<b>21-12-2021</b>	11749 E
CEI EN 60793-2-50	86-248	2016 10	Fibre ottiche Parte 2-50: Specifiche di prodotto - Specifica settoriale per fibre monomodo di classe B	Annullata da: <i>CEI EN IEC 60793-2-50:2019-05 (CEI 86-248); (Fasc. 16843E)</i>	<b>18-01-2022</b>	15125 E
<b>CT 111</b>		<b>ASPETTI AMBIENTALI DI PRODOTTI ELETTRICI ED ELETTRONICI</b>				
CEI EN 62474	111-58	2013 02	Dichiarazione dei materiali per i prodotti di e per l'industria elettrotecnica	Annullata da: <i>CEI EN IEC 62474:2019-04 (CEI 111-58); (Fasc. 16806E)</i>	<b>4-01-2022</b>	12735 E
<b>CT 121</b>		<b>APPARECCHIATURE E QUADRI PROTETTI PER BASSA TENSIONE</b>				
CEI EN 60947-7-4	121-1	2014 07	Apparecchiature a bassa tensione Parte 7-4: Apparecchiature ausiliarie - Morsetti per circuiti stampati per conduttori in rame	Annullata da: <i>CEI EN IEC 60947-7-4:2019-06 (CEI 121-1); (Fasc. 16891E)</i>	<b>22-02-2022</b>	13663 E

Norma Italiana	Class.CEI	Data Pubbl. anno mese	Titolo	Stato di edizione Norma sostitutiva	Data Ritiro	Fascicolo
<b>CT 210</b>		<b>COMPATIBILITÀ ELETTRONICA</b>				
CEI EN 55016-1-4	210-87	2012 11	Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità Parte 1-4: Apparati di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Antenne e siti di prova per misure di disturbo irradiato	Annullata da: CEI EN 55016-1-4:2019-05 (CEI 210-87); (Fasc. 16834E)	<b>12-02-2022</b>	12581 E
CEI EN 55016-1-4/A1	210-87:V1	2013 11	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI EN 55016-1-4:2019-05 (CEI 210-87); (Fasc. 16834E)	<b>12-02-2022</b>	13213 E
CEI EN 55016-1-4/A2	210-87:V2	2018 01	Variante (si veda il titolo della Norma base)	Annullata da: CEI EN 55016-1-4:2019-05 (CEI 210-87); (Fasc. 16834E)	<b>12-02-2022</b>	15971 E
CEI EN 61000-3-2	110-31	2015 02	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase)	Annullata da: CEI EN IEC 61000-3-2:2019-06 (CEI 110-31); (Fasc. 16871E)	<b>1-03-2022</b>	13980 E
CEI EN 61000-6-1	210-64	2007 10	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-1: Norme generiche - Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera	Annullata da: CEI EN IEC 61000-6-1:2019-06 (CEI 210-64); (Fasc. 16872E)	<b>22-02-2022</b>	9063
<b>CT 309</b>		<b>COMPONENTISTICA ELETTRONICA</b>				
CEI EN 61051-1	40-68	2010 03	Varistori per uso in apparecchiature elettroniche Parte 1: Norme generali	Annullata da: CEI EN IEC 61051-1:2019-04 (CEI 309-105); (Fasc. 16808E)	<b>3-12-2021</b>	10243 E
CEI EN 61967-1	47-1023	2002 12	Circuiti integrati - Misura delle emissioni elettromagnetiche, da 150 kHz a 1 GHz Parte 1: Condizioni generali e definizioni	Sostituita Totalmente da: CEI EN IEC 61967-1:2019-05 (CEI 309-106); (Fasc. 16838E)	<b>16-01-2022</b>	10570 E
CEI EN 62132-3	47-62	2008 04	Circuiti integrati - Misura dell'immunità elettromagnetica da 150 kHz a 1 GHz Parte 3: Metodo ad iniezione di corrente complessiva nel cablaggio	Abrogata Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 47-62 Ab:2021-11 - fasc. 18352	<b>1-12-2021</b>	9287 E